

Daftar Pustaka

- Anonim, 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan DAS*. Jakarta.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anna, Alif Noor. 2014. Analisis Potensi Limpasan Permukaan (*Run Off*) menggunakan Model Cook`s di DAS Penyangga Kota Surakarta untuk Pencegahan Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo. *Prosiding Seminar Nasional 2014 Pembangunan Berkelanjutan di DAS Bengawan Solo*. UMS
- Arya, Devian, 2016. Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Debit Puncak Sub-Das Opak Hulu Tahun 2009 Dan 2014. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Dauwani, K. N. 2012. Analisis Nilai Koefisien *Run off* untuk Pengendalian *Direct Run off* Studi Kasus DAS Citarum Hulu. Bandung: Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan ITB.
- Handoko, dkk. 1994. *Klimatologi Dasar*. PT Dunia Pustaka Jaya. Jakarta
- Joesron Loebis, 1992, *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Mawasta, H. 2015. Analisis Potensi Penyebab Banjir Di Das Opak Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Murcharke, 1990 Perubahan Tutupan Lahan dan Faktor – faktor yang mempengaruhinya di Kabupaten Bandung Utara. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Kehutanan. IPB

- Nastain dan Santoso, P.B (2003). “*Pengaruh Alih Fungsi Lahan kawasan Baturraden Terhadap Debit Air Sungai Banjaran*”, Jurnal Ilmiah Unsoed, Purwokerto
- Pradana, Annisa Kusuma. 2015. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kekritisan Daerah Resapan DAS Serang. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Pratisto, A. 2008. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Respons Debit dan Bahaya Banjir (Studi Kasus di DAS Gesing, Purworejo berdasarkan Citra Landsat TM dan Aster VNIR). *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Rustiadi, E. dan Wafda, R. 2007. Permasalahan lahan terlantar dan upaya penanggulangannya. *Seminar Pertanahan dan Deklarasi Barisan Indonesia Kabupaten Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sinukaban, N. 1989. *Manual Inti tentang Konservasi Tanah dan Air di Daerah Transmigrasi*. Buku. PT Indico Duta Utama Internasional Development Consultant. Jakarta
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sosrodarsono, S., dan Takeda (1999). “*Hidrologi untuk Pengairan*”. P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudadi, U.D., Baskoro, P.T., Munibah, K., Barus, B. dan Darmawan. 1991. *Kajian Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Aliran Sungai dan Penurunan Kualitas Lahan di sub DAS Ciliwung Hulu dengan Pendekatan Model Simulasi Hidrologi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sudarto. 2009. Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Peningkatan Jumlah Aliran Permukaan DAS Kali Gatak. *Tesis*. Surakarta: Pasca Sarjana UNS.

- Sudaryatno. 2000. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang, Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Sudjarwadi, 1987. *Teknik Sumberdaya Air*. Diklat, PAU Ilmu Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Andi Press.
- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Press
- Tika Pabundu, 1996. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.
- Wahyunto, M.Z. Abidin, A. dan Sunaryo. 2001. Studi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Wahyuningrum, N. Pramono, I, B. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Perhitungan Koefisien Aliran Permukaan Di Sub Das Ngunut I, Jawa Tengah. Surakarta: Balai Penelitian Kehutanan Solo.
- Yunus, Hadi Sabari. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.